



SELLADORES DE SILICONA ACÉTICA CON FUNGICIDA

Sellador de silicona monocomponente con anti-fúngico (previene el crecimiento de hongos) de uso general, cura con la humedad ambiente y es adecuado para sellar, unir, aislar gran variedad de materiales. Debido a su adecuada reología se puede utilizar en juntas verticales y aéreas. Es flexible y no se agrieta.

Excelente resistencia a la intemperie. Proporciona un sello fuerte y flexible capaz de resistir movimiento dentro y alrededor de la junta.

Especificaciones y presentación

| Característica | Unidad | Valor |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| Densidad | g/ml | 0.94 -0.95 |
| Secado al tacto | min | 5-10 |
| Dureza (curado a 23 °C ± 2 °C, RH50% ± 5%) | shore A | 16-21 |
| Profundidad de curado (24 h) | mm | 3 |
| Resistencia a la tracción | Mpa | > 4 |
| Elongación | % | 520 |
| Temperatura de trabajo | °C | 5-45 |
| Voltaje de ruptura | (KV/mm) | 12 |
| Resistividad | (Ω.mm) | 4~8x10 ⁹ |
| Presentación | Cartucho de 280ml / Pomo de 85 ml | |
| Colores | Transparente, Blanco, Negro | |

Aplicaciones

- ▶ Multiusos.
- ▶ De uso interior y exterior
- ▶ Sellado de juntas de conexión y expansión
- ▶ Sellado perimetral alrededor de marcos de ventanas, molduras, zócalos, etc.
- ▶ Alta flexibilidad y elasticidad
- ▶ Gran resistencia al agua
- ▶ Aislante térmico
- ▶ Aislante eléctrico (**No apto para paneles solares**)
- ▶ Estable y flexible de -50°C a +150°C
- ▶ Adecuado para uso sobre vidrio, aluminio, cerámicos y azulejos.

Modo de uso

- ▶ Cortar la boquilla del pomo, colocar el pico aplicador y montar en la pistola aplicadora.
- ▶ La superficie del sustrato debe estar limpia y libre de aceite y polvo.
- ▶ Debido a que el sellador de silicona necesita absorber la humedad en el aire para curar, no es bueno para un sitio hermético.
- ▶ Alisar y retirar excedentes cuando aún no ha curado.
- ▶ No adhiere sobre PE (polietileno) ni PP (polipropileno).
- ▶ No utilizar para pegados de tipo estructural, acuarios, vidrios laminados, materiales metálicos ferrosos, hormigón o superficies pintadas. No pintable.

Garantía

TACSA garantiza este producto por un año (1) de almacenaje en su embalaje original. No almacenar a temperaturas superiores a 27°C.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

www.tacsa.com.ar